www.infuner.es

Referencia: MON006

Descripción: BUZO CON CAPUCHA* EPI CATEGORIA III

Reglamento UE 2016/425 - Organismo notificado 0624 - Tipo 4B/5B/6B



Descripción: Buzo con capucha. Goma elástica en capucha, puños, cintura trasera y tobillos. Abertura para pulgar. Cremallera central oculta por solapa. Solapa protege barbilla. Costuras remalladas reforzadas y selladas con cinta a contraste.

Fabricado con una capa de film laminado microporoso no tejido de 65 gramos. Protección contra líquidos y partículas, aerosoles químicos herméticos y patógenos transmitidos por la sangre. Antiestático, baja resistencia térmica con alta eficiencia de transmisión de vapor de agua y buena transpirabilidad. Costuras reforzadas con cinta tejida interna para aumentar la barrera de resistencia a líquidos y partículas. Bajo nivel de pelusa

Está diseñado para ofrecer una barrera contra los agentes biológicos infecciosos y partículas radioactivas. EPI CAT III. Reglamento UE2016/425.

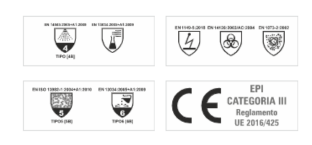
Tallas: M - L - XL - XXL

Utilidad: Protección contra virus y bacterias, zonas contaminadas víricamente, Farmacéutica, servicios veterinarios, pulverización de pintura, eliminación de amianto, Agricultura, Industria general de mantenimiento.

Cumple con las siguientes normas EN:

- Producción bajo norma ISO 9001:2015
- CE Categoría III Norma (UE) 2016/425
- Protección contra productos químicos líquidos EN 14605
- Protección contra partículas sólidas TIPO 5 EN-ISO 13982-1
- Protección contra fluidos guímicos TIPO 6 EN-13034
- Antiestático/electrostático: EN1149-5
- Protección contra agentes infecciosos EN14126
- Protección contra contaminación radioactiva EN1073-2
- Requisitos generales de vestuario de protección EN ISO 13688
- Vestuario de protección contra químicos EN 14325
- Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidrostática ISO 16603/16604. Pasa 20kPa (clase 6 de 6)
- Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido a contacto con sustancias que contienen líquidos contaminados ISO 22610. Pasa 20kPa (clase 6 de 6)
- Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados ISO DIS 22611. No penetra (clase 3 de 3)
- Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas EN ISO 22612. No penetra (clase 3 de 3)

Se suministra en bolsa individual, unidades sueltas o cajas de 50 unidades.





C/Juan Guaza №9 24320 – Sahagún (León)

www.infuner.es